

Modelo	PRO6501DP / PRO7501DP
Tecnología	Tecnología DLP® chip de .7
Luminosidad	PRO6501DP: 6500 Lumens PRO7501DP: 7500 Lumens
Resolución Nativa	PRO6501DP: 1280 x 800 (WXGA) PRO7501DP: 1024 x 768 (XGA)
Resolución soportada	1600 x 1200 (UXGA)
Luminosidad de brillo	85%<
Métodos de proyección	Proyección frontal, frontal invertida, proyección trasera y trasera invertida
Colores	16.7 millones
Contrast	3000:1
Aspecto	PRO6501 DP: Nativo 16:10; 16:9, 4:3 PRO7501 DP: Nativo 4:3; Compatible 16:9, 16:10
Tamaño de imagen	0.9 m a 7.6 m
Distancia de proyección	0.91 m to 24.4 m
Lens Shift	Desarrollado, Vertical (0-50%) & Horizontal (+/- 10%)
Corrección Keystone	Vertical +/- 40° & Horizontal +/- 35°
Frecuencia de barrido horizontal	15, 31 a 90KHz
Frecuencia de barrido vertical	50 a 85Hz
Salida de audio	2 x 5W Stereo
Lámpara	Dual 280W
Tiempo de vida de la lámpara	2000 (standard) / 3000 (económico)
Control remoto	Multi-función Ir de infrarrojos a distancia con puntero láser
Decibels de operación	37dB standard 34dB económico
Fuente de alimentación	AC Input 100-240V
Consumo de poder	730W (dual lámpara standard) / 580W (dual lámpara económica) 380W (single lámpara standard) / 315W (single lámpara económica) <30W modo en espera standard <5W modo en espera
Certificaciones de calidad	FCC-B, UL, cUL, TUB, CD, CE, CCC
Rueda de color	4-segmentos, opcional 6-segmentos 65MM
Compatibilidad	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA normas; VESA standards; PC y Macintosh
Compatibilidad de video	EDTV (480p), HDTV (576i/p, 720p, 1080i), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
Conectividad	Componente BNC (RGBHV), DVI-D (HDCP), VGA-in, video compuesto, S-video, RCA stereo audio-in (x2), mini-jack audio-in (x2), VGA-out, mini-jack audio-out, USB
Servicio y control de red	RS232X, RJ45, 12V interruptor de disparo
Peso	20 kg
Dimensiones (W x H x D)	50.5 cm x 19.2 cm x 38.5 cm
Condiciones de operación	41° to 104° F / 5° to 40°C
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación AC, cable VGA, control remoto con baterías incluidas, manual de usuario (CD)
Accesorios opcionales	Non-standard lenses, replacement remote, cable video componente, cable DVI-D, soporte de techo, cable S-video
INFORMACIÓN DE LENTES	
Lens Options	Lens type with throw ratio
IStandard Lens	1.78 - 2.35 power zoom / focus zoom ratio 1.32 1.7 - 1.9 f= 26 - 34 mm
LENTES OPCIONALES	
PRO7500DP-910	.774:1 wide fixed lens / zoom ratio N/A F= 2.0 mm / f= 11.4 mm
PRO7500DP-911	1.33 - 1.79 wide zoom lens, power zoom / focus zoom ratio 1.34 F= 1.8 mm - 2.3 mm / f= 19.3 mm - 25.8 mm
PRO7500DP-912	2.22 - 4.43 long zoom lens, power zoom / focus zoom ratio 2.0 F= 2.1 mm - 2.9 mm / f= 32 mm - 63 mm
PRO7500DP-913	4.43 - 8.3 long zoom lens, power zoom / focus zoom ratio 1.85 F= 2.2 mm - 3.1 mm / f= 63.5 mm - 117.4 mm



## Funciones Mejoradas

Amplia gama de objetivos intercambiables para cubrir las distintas necesidades de instalación  
Tecnologías DLP® y BrilliantColor™  
Tecnología de lámpara dual  
Pantalla mejorada y ajustes de color  
6.500 y 7.500 lúmenes de brillo  
HDTV y XGA nativa listo  
RJ45 red preparada  
Disparador de 12V para la conexión de módulos externos

## Highlights

### BrilliantColor™

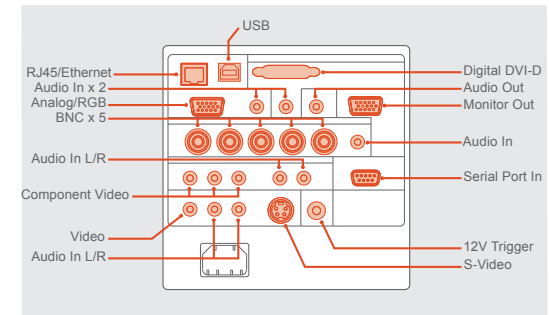
Los video proyectores DLP con tecnología BrilliantColor realizan un procesamiento multicolor para producir imágenes vibrantes en la pantalla. No sólo mejora la precisión del color, si no que también ilumina los colores secundarios para tener imágenes precisas y reales.

### Filter-Free Design

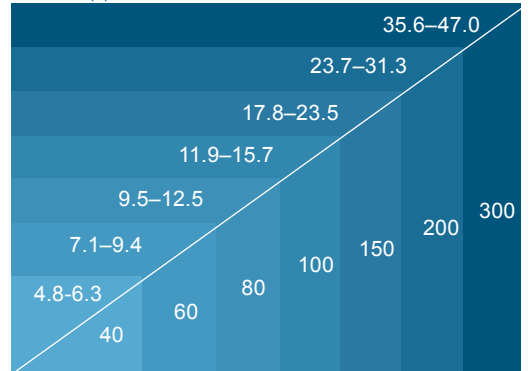
La tecnología DLP permite a los fabricantes crear un diseño de proyección sin filtro. Filtro libre significa menores esfuerzos de mantenimiento durante la vida útil del proyector, lo que significa un menor costo y un ahorro significativo para usted.

### HDTV Ready

Modo de visualización mejorada. Ofrece hasta siete 7 modos de visualización (Presentación, Brillante, Juego, Cine, TV, sRGB y Usuario), podrás escoger el mejor estilo de la pantalla.



Distancia (ft)



Distancia de imagen diagonal (inches)

Note: allow 3-5% variance on all projector throw ratios

## BOXLIGHT CENTROAMERICA, S.A. DE C.V.

Tel: (55) 36 22 07 50

Interior: 01 800 7 BOXLIGHT

Correo: informe @boxlight.com.mx